

Datafox Timeboy IV handleiding

1. Uiterlijk en toetsen:



1. Power knop
2. Alfa-numerieke of numerieke toetsen
3. Backspace toets
4. Enter toets
5. Navigatietoetsen voor boven en onder of links en rechts
6. F1 – F4 functietoetsen
7. Escape toets
8. Barcode/RFID toets, te gebruiken net voor het scannen van een barcode of het lezen van een badge.

2. Gebruik van het toestel:

Allereerst dient u het toestel te starten met de Power knop bovenaan rechts.



Als volgt kan u via de functietoetsen de juiste functie kiezen:

- F1 Start Order
- F2 Start Pause
- F3 Stop Pause
- F4 Stop Werkdag

Hierna volgt het persoonsnummer en het ordernummer dat ingetikt kan worden via de numerieke toetsen of door op de knop Barcode/RFID te drukken en het ordernummer te scannen gevolgd door de actie.

3. Lijst van communicatie meldingen:

Op het scherm bovenaanrechts kan u het cijfer terugvinden met hieronder de verschillende omschrijvingen.



Cijfer op display:	Omschrijving:
0	Modem is off
1	Initialization of the software
2, 3	Start of the modem
4, 5	Initialization of the modem and SIM-card check
6	if PIN necessary, sending of the PIN
7	if PUK necessary, sending of the PUK
8	dilated initialization of the modem
10	Modem in standby mode
11	Call recognized
12	take calls
14	GSM connection activ
15, 16	GSM connection closed
20	GPRS Standby, Initialization of the GPRS connection after the first records
25	connection to Provider (Attach)
30	GPRS standby (waiting for next data/records)
31	Server (Open)
32	connect to server
33	send data to Server (HTTP)
34	Wait for quitting from server (HTTP)
35	receive data from server (TCP/IP)
36	send data to server (TCP/IP)
37	close connection
40	timeout after failed connection , to 15 minutes
411	timeout after failed connection Provider, to 15 minutes.
421	count of the connection attempt is end
43	on the Device is the encryption active, but not on the server
44	battery is down, to disable Modem.
45	impossible connect to the provider or bzw. Roaming impossible
50	close connection
55	Turn modem off